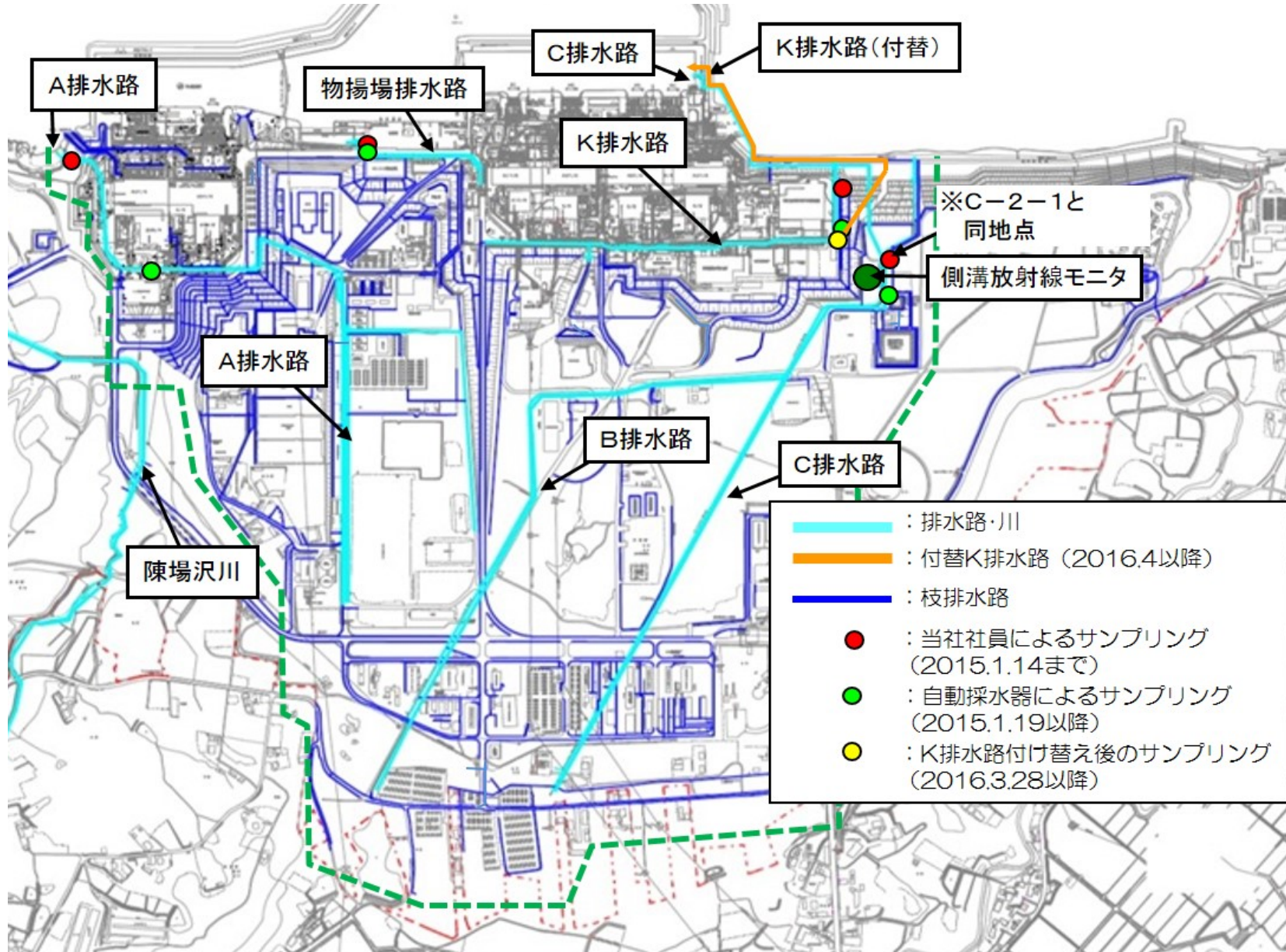


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	9:30	7:40	7:20	7:58	7:40	7:20	7:05	9:18	6:55
降雨量(mm/日)	0	0	4	3	0	0	10.5	0	0	4	3	0	0	10.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	2.7	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.5)	1.4
Cs-137(約30年)	4.9	5.8	5.0	4.1	5.1	4.4	17	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	1.0	ND(0.9)	ND(0.8)	7.5
全β	7.2	10	10	8.6	8.1	10	26	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	4.6	ND(4.0)	ND(3.7)	8.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日
採取時刻	7:00	7:00	8:05	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	4	3	0	0	10.5	0	0	4	3	0	0	10.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	1.6	0.85	ND(0.6)	7.4	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	4.8	3.3	3.3	7.5	3.8	2.6	49	1.7	ND(0.8)	ND(0.8)	1.9	0.99	ND(0.8)	1.4
全β	7.4	6.3	6.0	14	4.6	5.8	68	8.6	5.3	ND(3.7)	12	5.8	4.4	6.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月1日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

<前回公表までの最高値>

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全 β	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。